

OHO 2000

高エネルギー加速器セミナー

「加速器のビーム特性を決める物理」

2000年9月

一般的入門	鎌田進
単粒子力学入門	大西幸喜
空間電荷効果	町田慎二
シンクロトロン放射、残留ガスそしてバンチ内散乱	奥木敏行
リニアークライダのビーム不安定性	久保浄
KEKBのビーム不安定性	家入孝夫